発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

				ししい モル 八
出願人代理人			2	- 5 1 204
村松 義人 様 あて名			<u></u>	- V 1. 2014 CZUM - 47 C Š. N. S.
〒 105-0014 東京都港区芝三丁目22番7号 芝NKピル4階		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
·		発送日 · (日.月.年)	30.11.2	004
出願人又は代理人 の書類記号 PW040090-PCT		今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/011943 (日	祭出願日 .月.年) 13.	08.2004	優先日 (日.月.年) 13.	08.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H04N9/04	1		,	
出願人(氏名又は名称) スカラ株式会社			,	
第IV欄 発明の単一性の欠		· ·	『の不作成 は産業上の利用可能性に	ついての目盤
· -	めの文献及び説明 、			
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(ない旨を国際事務局に通知していた場	b)の規定に基づいて	国際調査機関の見	解書を国際予備審査機関	の見解書とみなさ
この見解書が上記のように国際予備審 ら3月又は優先日から22月のうちい な場合は補正書とともに、答弁書を提	ずれか遅く満了する	期限が経過するま		

見解書を作成した日 11.1	1. 2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 井上 健一
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3502

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第 I 欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は、					
それは国際調理	査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開 ・ 以下に基づき見解	る。 記示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 ではない。				
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	曹面				
	□ コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					
·					

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011943

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
 1. 見解 				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	有	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	· 有 無	
産業上の利用可能	と性(I A) 請求の範囲 請求の範囲	1-22		

2. 文献及び説明

文献1: JP 8-32978 A (株式会社ニコン),

1996. 02. 02

文献2: JP 2003-18609 A (株式会社ニコン),

2003.01.17

請求の範囲1-22に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献2に記載された、RGBのカラーフィルタによりそれぞれ色成分に分離されて各画素の光電変換素子に入射させる撮像手段と、撮像手段からの各色の撮像信号の中から少なくとも1色の撮像信号が選択され、所定のディスプレイに出力する画像信号を生成する画像生成手段とを備え、前記画像生成手段は、1色の撮像信号が選択されたとき、1色の画像信号を生成し、複数色の撮像信号が選択されたとき、合成した画像信号を生成すること、を文献1の装置に組み合わせて構成することは、当業者にとって容易である。また、カラー画像信号を無彩色画像として出力することは当業者にとって格別でない。